

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 03 de mayo de 2022.



La UAEM en la prensa:

Más de mil estudiantes foráneos buscan espacio en la UAEM

Estatal:

Entre 8 y 10 por ciento de los estudiantes sufren retraso educativo

Nacional:

IPN y Universidad de California acuerdan vinculación académica y científica

Internacional:

Subvariantes BA.4 y BA.5 de ómicron 'evaden' anticuerpos y vacunas anteriores

La UAEM en la prensa:

Más de mil estudiantes foráneos buscan espacio en la UAEM

Las expectativas en el número de aspirantes para acceder al nivel superior en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se superó; al momento son más de 16 mil los jóvenes que buscan un espacio, por lo que las autoridades universitarias decidieron ampliar hasta este martes 3 de mayo como fecha límite para hacer el pago de la ficha. “Tenemos 16 mil 775 fichas solicitadas, de jóvenes que han hecho su pago ya tenemos 11 mil 541 y esperamos que este día y mañana los aspirantes realicen el pago que les falta para que mañana mismo puedan subir su fotografía al portal”, explicó Dulce Arias Atayde, directora de Servicios Escolares. Es decir, casi dos mil jóvenes más de lo esperado, teniendo en cuenta que al aperturar la convocatoria se estimaba que fueran menos de 15 mil y que comparado con 2020 y 2021, en donde predominó la pandemia por Covid-19, la demanda se superó. Una vez que el joven haya generado su prefecha podrán hacer el pago en el banco correspondiente o en practicaja, y posteriormente subir su foto para canjear su ficha, el plazo para hacerlo es hasta las 14:00 horas de este mismo martes 3 de mayo. Ante cualquier duda pueden llamar al teléfono 800 8388813. Arias Atayde dijo que alrededor del 10 por ciento de los aspirantes vienen de otras entidades como Guerrero, Estado de México, Ciudad de México y Puebla, principalmente. “Las carreras de la salud como medicina, enfermería, psicología y nutrición son las más demandadas; y en cuestión de las ciencias humanísticas y sociales son Derecho, Contaduría, las de mayor demanda”.

El Sol de Cuernavaca, (Katia Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/mas-de-mil-estudiantes-foraneos-buscan-espacio-en-la-uaem-8224073.html>

Participará UAEM en 11 disciplinas en la Universiada Nacional 2022

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participará en 11 disciplinas deportivas en la Universiada Nacional 2022 que se llevará a cabo en Ciudad Juárez, Chihuahua, luego de que concluyeron las etapas regionales, informó Álvaro Reyna Reyes, titular de deportes de la máxima casa de estudios del estado de Morelos. Comentó que a diferencia de la Universiada anterior que la UAEM participó con seis disciplinas, en este año serán 11, por lo que reconoció el esfuerzo y compromiso de los estudiantes y los técnicos deportivos, quienes a pesar del confinamiento y de la contingencia sanitaria lograron estos pases. “Con mucho orgullo comparto que la universidad ha hecho un buen papel, los resultados que obtuvimos son históricos, participamos en 18 disciplinas deportivas de las cuales clasificamos en 11, de este proceso realizado por el Consejo Nacional del Deporte de la Educación (Condde), que culminó este 1º de mayo con la disciplina de escalada deportiva”, dijo Álvaro Reyna. Detalló que para la Universiada Nacional 2022, la máxima casa de estudios de Morelos, participará en cuatro disciplinas de conjunto: balonmano femenino, vólibol de playa varonil, fútbol bardas femenino y vólibol de sala varonil, además de los deportes individuales: tiro con arco, ajedrez, bádminton, levantamiento de pesas, atletismo, taekwondo y judo. Reyna Reyes refirió que la Universiada Nacional se llevará a cabo en Ciudad Juárez, Chihuahua, del 12 de mayo al 5 de junio, en donde se competirá en 26 disciplinas deportivas, “y aunque los tiempos se desarrollaron de manera prematura debido a las condiciones sanitarias, los atletas se encuentran entrenando y trabajando para participar en la máxima justa nacional de los próximos días”. Finalmente, Reyna Reyes expresó que la Dirección de Deportes de la UAEM se encuentra comprometida para fortalecer e impulsar la formación integral de los estudiantes, y seguirá fomentando la participación estudiantil en este tipo de actividades que representan a la máxima casa de estudios de Morelos.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/participara-uaem-en-11-disciplinas-en-la-universiada-nacional-2022>

Estatal:

Entre 8 y 10 por ciento de los estudiantes sufren retraso educativo

Por lo menos uno de cada 10 estudiantes de nivel básico muestra algún tipo de retraso en su formación educativa derivado de casi dos ciclos escolares a distancia o bajo una modalidad híbrida, aportan expertos en materia pedagógica que se han dado a la tarea de realizar estudios cualitativos en campo; son los menores que se encuentran inscritos en escuelas indígenas y especiales los que muestran mayor rezago. El investigador de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN), del estado, Gustavo Adolfo Enríquez Gutiérrez, realizó un estudio muestra con 50 profesoras de nivel básico que laboran en Cuernavaca, Jiutepec y Cuautla, con el objetivo de conocer las dificultades que enfrentaron con la pandemia y las de ahora con el regreso a las clases presenciales. “De los casos que he observado te puedo decir que entre un ocho a un 10 por ciento de los estudiantes están presentando retraso educativo; cinco escuelas que visité de la zona de Xoxocotla de unos 40 alumnos, al menos 10 tienen rezago y a ellos se les está impartiendo clases especiales”. Se han identificado casos drásticos en donde menores que hoy cursan quinto grado de primaria “no saben leer ni escribir, también hay niños en Cuernavaca en donde conozco un caso de una maestra que tiene un grupo de

40, y destina un día a la semana para trabajar con 10 que presentan retraso en el contenido". El mayor rezago se tiene en materias como matemáticas y español, reporta en base a un estudio que realizó durante el año 2020 y 2021.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/entre-8-y-10-por-ciento-de-los-estudiantes-sufren-retraso-educativo-8224576.html>

Se sumaron 12 personas a la lista de enfermos por Covid-19

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 312 mil 756 personas, de las cuales se han confirmado 70 mil 227 con coronavirus Covid-19; 19 están activas y se han registrado 5 mil 307 defunciones. Los nuevos pacientes son 12 personas: 4 casos en Cuernavaca; 4 en Tlaltizapán; 1 en Jojutla; 1 en Puente de Ixtla; 1 en Xochitepec y 1 en Zacatepec. De esta cifra, 6 son mujeres de Cuernavaca, Xochitepec, Jojutla, Zacatepec, Tlaltizapán y Puente de Ixtla; quienes están en resguardo domiciliario. También, 6 hombres de Cuernavaca y Tlaltizapán; quienes se reportan aislados en sus hogares. En tanto, no se reportaron defunciones en las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 70 mil 227 casos confirmados, 90 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido; asimismo, se registró una ocupación hospitalaria sectorial del 1 por ciento.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/hoy-se-sumaron-12-personas-a-la-lista-de-enfermos-por-covid-19>

Diario de Morelos, p.3, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/mantiene-morelos-bajos-los-casos-activos>

Nacional:

IPN y Universidad de California acuerdan vinculación académica y científica

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) refrendó un convenio general de colaboración con la Universidad de California, a través de Alianza MX, entidad que representa en México a los 10 campus de esa universidad, a fin de impulsar el intercambio de estudiantes, profesores y científicos; desarrollar investigación de frontera, y promover proyectos de innovación y de transferencia de tecnología. El acuerdo fue firmado por el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, y el rector de la Universidad de California Riverside, y patrocinador ejecutivo de Alianza MX, Kim A. Wilcox, quienes se comprometieron a sumar capacidades educativas, científicas y tecnológicas para atender problemas globales e impulsar desarrollos que fortalezcan los sectores estratégicos de México y Estados Unidos. La alianza entre el IPN y la Universidad de California representa una excelente oportunidad para consolidar una estrategia que apoyará la educación y la investigación, y para afrontar retos comunes, aseguró Reyes Sandoval al resaltar la calidad académica de esta institución de Estados Unidos y el alto porcentaje de población estudiantil latina que atienden en sus respectivos campus.

Milenio, (Alma Poala Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-universidad-california-acuerdan-vinculacion-academica>

UdeG tiene nuevos rectores en seis centros universitarios

De acuerdo con información de la casa de estudios, el rector general Ricardo Villanueva nombró cabezas en los siguientes centros académicos: Marco Antonio Pérez Cisneros en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI). Graciela Gudiño Cabrera en el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA). María Luisa García Bátiz en el Centro Universitario de los Valles (CUValles). Gloria Angélica Hernández Obledo en el Centro Universitario de los Lagos (CULagos). Ana María De la O Castellanos Pinzón en el Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSur). Y José Guadalupe Salazar Estrada en el Centro Universitario del Sur (CUSur). En el resto de los centros universitarios, y en el Sistema Educación Media Superior (SEMS), se ratificó a los actuales rectores y director. En todos los casos el periodo a cubrir es el 2022-2025, mismos que entraron en funciones a partir del 1 de mayo pasado.

Milenio, (Manuel Baeza),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/udeg-tiene-nuevos-rectores-en-seis-centros-universitarios>

Repudian el homicidio de cuatro alumnos de la UAZ

Cientos de personas, estudiantes y maestros de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), así como familiares, marcharon ayer por las principales calles de esta ciudad para exigir justicia por el homicidio de cuatro estudiantes de esa institución en la última semana. Se trata de Ernesto Ramiro Mendivil Ortiz (alumno de ingeniería de software), Uzías Israel García Rodríguez (filosofía), Ricardo Rodríguez García (sicología), y Luis Armando González Carrillo (preparatoria 4), quienes en distintos hechos fueron ultimados a tiros. El principal reproche fue contra el fiscal Francisco Murillo y el general Adolfo Marín, secretario de Seguridad Pública del estado, por la lentitud en la investigación y la falta de detenidos. La protesta fue convocada por los

parientes de los jóvenes que perecieron y contó con el respaldo del rector de la UAZ, Rubén Ibarra, así como de otros directores de distintas escuelas universitarias.

La Jornada, p.26, (Alfredo Valadez),
<https://www.jornada.com.mx/2022/05/03/estados/026n1est>

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/estados/zacatecas-matan-estudiantes-ola-violencia-terrible-rector>

Normalistas recuerdan represión en Chihuahua

Un contingente de 500 alumnas de la Escuela Normal Rural Ricardo Flores Magón procedentes del municipio de Saucillo, y normalistas de las escuelas rurales de Aguilera, San Marcos, Tenería y Mactumatzá marcharon la tarde de este lunes del monumento a Francisco Villa hacia el palacio de gobierno y la plaza de armas en esta ciudad para conmemorar 20 años de la represión gubernamental y policiaca contra alumnas que opusieron resistencia a un intento de cerrar su escuela orquestado por el ex gobernador priísta Patricio Martínez García (1998-2002).

La Jornada, p.26, (Jesús Estrada),
<https://www.jornada.com.mx/2022/05/03/estados/026n2est>

Desarrollan técnica para reducir contaminación de los cuerpos de agua

Contaminantes como bacterias, sustancias radiactivas, virus, parásitos, fertilizantes, pesticidas, fármacos, nitratos, fosfatos, plásticos y desechos fecales, en ocasiones de difícil detección porque no siempre tienen el líquido, pueden ser absorbidos para reducir la polución de cuerpos de agua, según una nueva técnica creada en la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). A partir del desarrollo de nanotubos del mineral de arcilla, llamado haloisita, y de uno que genera magnetismo, magnetita, investigadores de esa facultad, encabezados por Yolanda Marina Vargas Rodríguez, responsable del Laboratorio 11 Nanomateriales y Catálisis, lograron adsorber (retener en su superficie moléculas o sustancias) esos contaminantes del agua. Hace más de ocho años inició el desarrollo de diversas técnicas. Primero usó nanotubos de haloisita para atraer y retener sustancias dañinas de las aguas residuales, los cuales realizan el proceso de manera natural. El proyecto surgió con la idea de aplicarse en la industria textil, como un filtro para limpiar grandes cantidades del líquido. Se coloca en la cisterna y luego se recupera debajo de ella, explicó. Por sus características, también puede beneficiar a las farmacoquímicas y a hospitales, pues ya está lista para su uso inmediato.

La Jornada, p.2, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2022/05/03/ciencias/a02n1cie>

Los billetes más bellos del mundo, los mexicanos, serán exhibidos en el IPN

En el marco del 70 aniversario del Escuela Superior de Economía (ESE) del Instituto Politécnico Nacional se inauguró la Exposición “Familia de billetes. Patrimonio y tecnología en tus manos” del Museo del Banco de México. “Con la exposición temporal la comunidad politécnica podrá conocer las funciones sustanciales del Banco de México, como es la edición de moneda nacional y la preservación del poder adquisitivo, asimismo permitirá apreciar los murales, diagramas y bocetos originales realizados por los artistas, así como un mural de los ecosistemas con flora y fauna de nuestro país que forman parte del patrimonio mundial de la UNESCO”, señaló Arturo Reyes Sandoval, director general del IPN. “Aprovecho para externar en nombre de la comunidad politécnica nuestro reconocimiento al valioso y excepcional trabajo del Banco de México por su importante contribución para fortalecer la identidad nacional a través del mensaje de nuestros billetes, pero también por su compromiso con el fomento de la cultura a través de su museo”, agregó. Y como prueba de la identidad que se crea a través del papel moneda, puso como ejemplo el billete de 50 pesos con la imagen del ajolote, elegido por la Sociedad Internacional de Billetes de Banco como el Billete de Banco del año 2021. La exposición se encuentra en el vestíbulo del Auditorio Lenin de la ESE hasta el 2 de junio con horario de lunes a viernes de las 9 a las 19 horas.

Excelsior, (Abraham Nava),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/billetes-bellos-mundo-mexicanos-seran-exhibidos-ipn/1513020>

Covid-19 en México: Reportan 5 mil 755 nuevos casos y 200 muertes desde el 25 de abril

Hasta este lunes, México suma 5 mil 755 casos de Covid-19 en la última semana, así como 200 muertes más desde el 25 de abril, de acuerdo con cifras del primer informe semanal emitido por la Secretaría de Salud. Al corte de la semana epidemiológica número 17 se han confirmado 5 millones 739 mil 680 casos totales y 324 mil 334 defunciones por el coronavirus. Ello, después de que en el reporte emitido por la autoridad el lunes 25 de abril se registrara un total de 5 millones 733 mil 925 casos totales y 324 mil 134 defunciones. Al corte de este lunes, se tienen detectados 5 mil 658 casos activos de Covid-19 en el país, donde Aguascalientes, Baja California Sur, Ciudad de México, Colima, Nayarit, Quintana Roo, Baja California, Campeche, San Luis Potosí y Veracruz son las entidades con mayor número de ellos. Las 10 primeras entidades que suman el mayor número de casos acumulados son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco,

Tabasco, San Luis Potosí, Veracruz, Puebla y Sonora. La distribución por sexo en las defunciones confirmadas muestra un predominio del 62 por ciento en hombres con una mediana de edad en los decesos es de 64 años.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/05/02/covid-19-en-mexico-reportan-5-mil-755-nuevos-casos-y-200-muertes-desde-el-25-de-abril/>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-5-mil-nuevos-contagios-covid-y-200-muertes-en-una-semana/1512965>

Internacional:

Subvariantes BA.4 y BA.5 de ómicron 'evaden' anticuerpos y vacunas anteriores

Los nuevos sublinajes de ómicron muestran la capacidad de evadir los anticuerpos de infecciones y vacunas anteriores, según ha descubierto un estudio de laboratorio sudafricano. Los hallazgos podrían indicar una nueva ola de infecciones por los sublinajes BA.4 y BA.5 de la variante ómicron que se descubrieron este mes en Sudáfrica. Las muestras de sangre de personas que habían sido infectadas con la variante ómicron original vieron una caída de casi ocho veces en la producción de anticuerpos neutralizantes cuando se analizaron contra los sublinajes BA.4 y BA.5, mostró el estudio, dirigido por el Instituto de Investigación de Salud de África en Sudáfrica. Las muestras de personas que fueron vacunadas mostraron una disminución de aproximadamente tres veces, según el estudio. "Es poco probable que los bajos niveles absolutos de neutralización de BA.4 y BA.5, particularmente en el grupo no vacunado, protejan bien contra la infección sintomática", dijeron los investigadores en el estudio, que aún debe ser revisado por pares. "Esto puede indicar que, según el escape de neutralización, BA.4 y BA.5 tienen el potencial de provocar una nueva ola de infección". Los resultados del estudio llegan en medio de una nueva oleada de infecciones en Sudáfrica, que fue el primer país en experimentar una ola de casos causados por ómicron después de que la variante se identificara por primera vez en el país y en la vecina Botswana.

El Financiero, (Bloomberg),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/2022/04/30/variantes-ba4-y-ba5-de-omicron-pueden-evadir-anticuerpos-de-infecciones-antiores-advierten/>

Hallan en los Alpes suizos el diente más grande de dinosaurio marino en el mundo

Científicos de las universidades de Zúrich (Suiza) y Bonn (Alemania) anunciaron el descubrimiento en los Alpes suizos del mayor diente de dinosaurio marino hallado hasta la fecha, y que se cree perteneció a un gran ictiosaurio. La pieza dental, de unos seis centímetros de grosor, forma parte de una colección de fósiles descubiertos entre 1976 y 1990 en el cantón de Grisones, en el sureste de Suiza, y que en recientes análisis se ha determinado que contienen restos de al menos tres ictiosaurios. El hallazgo de la pieza dental pone en duda las ideas que hasta ahora se tenían sobre esta especie de reptil marino extinguida hacia el Cretácico superior (hace 90 millones de años) y que pudo haber alcanzado en algunos ejemplares los 20 metros de longitud. El hallazgo de este diente además plantea nuevas dudas sobre las técnicas de alimentación de estos animales, ya que hasta ahora se consideraba que las subespecies más grandes de ictiosaurio carecían de dientes y succionaban a sus presas.

Milenio, (EFE),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/dinosaurio-marino-diente-grande-alpes-suizos-fotos>